

## PROPIEDADES:

Fungicida órgano-cúprico en forma de polvo mojable, para tratamientos preventivos contra mildiu y numerosas enfermedades producidas por hongos endoparásitos.

BELTASUR 30-16

### APLICACIONES AUTORIZADAS:

Tratamientos fungicidas preventivos en cultivos de: Viñedo y parrales de vid: contra mildiu y botritis.

Olivar: contra repilo en primavera.
Patata y tomate: contra mildiu y alternariosis.

Garbanzo: contra rabia.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal a 170-250 gr./HI., dando las dosis más altas cuando se prevean ataques fuertes de mildiu v botritis en la vid.

### PRECAUCIONES DE USO:

Incompatible con aceites minerales y con productos alcalinos. No contaminar las aguas por su elevada peligrosidad para la fauna acuícola.

### PLAZO DE SEGURIDAD:

21 días para vid de vinificación y 10 días para el resto de los

## COMPOSICIÓN: FOLPET 30% p/p (300 gr/Kg). OXICLORURO DE COBRE (EXPRESADO EN Cu) 16% p/p (160

FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE

PRESENTACIÓN: 1 y 5 Kgs.

INSCRITO EN EL ROPMF CON Nº:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Xn (NOCIVO).

ECOTOXICOLOGÍA: MAMÍFEROS: A. AVES: A. PECES: C. ABEJAS: -



Fungicida cúprico micronizado muy estable, que es perfectamente soportado por la vegetación, lo que permite efectuar pulverización de una excelente eficacia y especialmente indicado para la lucha preventiva de enfermedades criptogámicas.

**BELTASUR-500** 

### APLICACIONES AUTORIZADAS:

Tratamientos fungicidas preventivos en cultivos de: Frutales de hueso y pepita, higuera y granado: contra moteado, moniliosis, cribado, abolladura y podredumbre del higo. Cítricos: contra aguado, phomopsis y otros hongos endófitos. Olivar: contra repilo.

Viñedo y parrales de vid: contra mildiu y bacteriosis. Hortalizas: contra alternariosis, mildiu del tomate, rabia del garbanzo y cercospora de la remolacha.

Patata: contra mildiu.

PROPIEDADES:

Lúpulo: contra mildiu

Ornamentales: contra royas y otros hongos endófitos.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal a 300-400 gr./Hl. en primavera y 600-800 gr./Hl en invierno, reduciendo la dosis a 200 gr./Hl para cítricos, excepto cuando el tratamiento es contra aguado que se dosificará a 100 gr./Hl. exceptuando el tratamiento en otoño y pulverizando hasta una altura de 1,5 m.

# PRECAUCIONES DE USO:

Observar las precauciones propias a la fitotoxicidad del cobre y sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.

PLAZO DE SEGURIDAD:

15 días.

COMPOSICIÓN: OXICLORURO DE COBRE (EXPRESADO EN Cu) 50% p/p (500

FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE

PRESENTACIÓN: 1 y 5 Kgs.

INSCRITO EN EL ROPMF CON Nº:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Xn (NOCIVO).

ECOTOXICOLOGÍA: MAMÍFEROS: A. AVES: A. PECES: B. ABEJAS: COMPATIBLE.